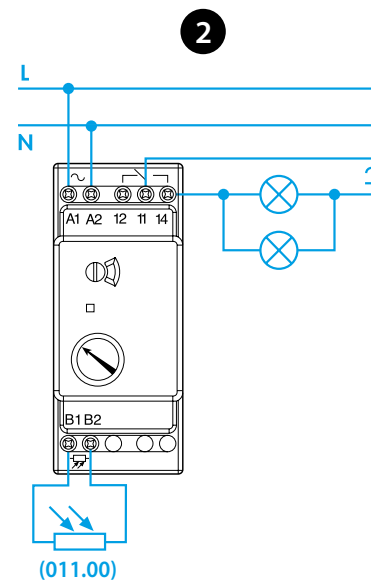
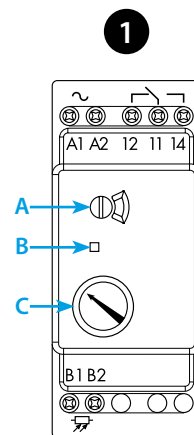
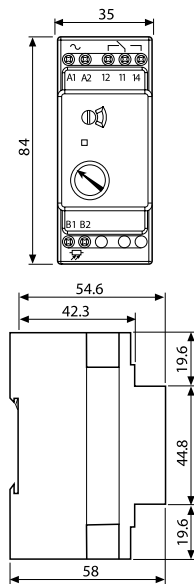




11.01

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>11.01.8.230.0000</b> U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 184 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC μ
	(230 V AC) 2000 W (230 V AC) 550 W
IP20	

(1...30)lx – (20...1000)lx	
	(–20...+50)°C
TON = 15s TOFF = 25s	



# PORTUGUÊS

## 11.01 RELÉ FOTOELÉTRICO “HISTERESE ZERO”

O relé fotoelétrico com o princípio de “histerese zero” garante o acender e o apagar no mesmo nível determinado, assegurando uma intervenção precisa sem desperdício de energia.

### 1 VISTA FRONTAL

- A** Seletor de escala low (baixa) ou high (alta) de Lux:
- baixa (low): (1...30)lx
  - alta (high): (20...1000)lx
  - luz fixa (☼)
- B** LED
- C** Ajuste do nível de Lux

### 2 ESQUEMA DE CONEXÃO

### 3 IMPORTANTE PARA A INSTALAÇÃO

Instalar o relé em painéis protegidos. Recomenda-se instalar a fotocélula de forma a evitar que a luz artificial emitida pela(s) lâmpada(s) controlada(s) influencie o sensor. Evitar possíveis danificações causadas pela luz artificial (exemplo: flash luminoso, iluminação urbana). Instalar a fotocélula em posição vertical de modo que a luz solar incida sobre a mesma.

### NOTA

- Fixação em trilho 35 mm (EN 60715).
- 011.00** - Fotocélula IP54. Cabos: Ø (7.5...9) mm  
- Cabo Recomendado: H07RN-F (2x1.5 mm<sup>2</sup>)  
Comprimento máximo do cabo entre relé e fotocélula: 50 m. (2x1.5 mm<sup>2</sup>)

